



Для немедленной публикации: 03.03.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

Вчера по всему штату зарегистрировано 10 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она этой зимой [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по охране здоровья.

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) запустил новую [12-недельную кампанию](#) на телевидении, в социальных сетях и потоковых сервисах, направленную на информирование жителей Нью-Йорка с соответствующими медицинскими показаниями о важности прохождения курса вакцинации бивалентной вакциной от COVID-19, чтобы избежать тяжелого течения заболевания или смерти. К таким

показаниям относится возраст от 65 лет и старше, беременность, ожирение, диабет, болезни сердца или легких, ослабленная иммунная система.

Кроме того, Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк представил [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 25 февраля, который показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по территории штата двадцать первую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрировано 317 694 подтвержденных случая заболевания. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 23 % до 1887 случаев за неделю, в то время как общее количество госпитализаций снизилось на 1 % по сравнению с предыдущей неделей и составило 186 госпитализаций по всему штату.

Было зафиксировано два случая заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. На этой неделе был зарегистрирован один случай смерти среди детей, вызванного гриппом, в результате чего общее число случаев по штату достигло 11.

Поскольку сезон гриппа продолжается, губернатор Хокул напоминает всем ньюйоркцам, что еще не поздно сделать ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививки от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. В декабре Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov, отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 7,96
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 7,49
- **Получено результатов тестов** — 44 074
- **Всего положительных результатов** — 1555
- **Процент положительных результатов** — 3,36 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней** — 3,09 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 1696 (-62)
- **Новые поступившие пациенты** — 258
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 187 (-2)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 75 (+4)
- **Всего выписано пациентов** — 404 491 (+296)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 10
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS,** — 61 894

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе

является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC, — 78 701**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 43 835 263**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 4220**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней, — 26 726**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 18 лет и старше, получивших все дозы вакцины — 85,5 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 90,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 16,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации, — 74,6 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 76,3 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 12–17 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 6,4 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации, — 40,1 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 41,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 5–11 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 3,8 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, завершивших курс вакцинации, — 7,7 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк в возрасте 0–4 лет, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 7,7 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших все дозы вакцины, — 76,5 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC), — 80,8 %**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, своевременно прошедших необходимую вакцинацию, — 13,9 %**

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.	Четверг, 2 марта, 2023 г.
Capital Region	9.45	9.32	9.18
Central New York	11.15	10.67	10.65
Finger Lakes	9.92	10.12	10.14
Long Island	6.80	7.07	6.77
Mid-Hudson	8.02	7.40	7.02
Mohawk Valley	10.13	8.77	8.33
New York City	5.92	5.92	5.84
North Country	14.12	14.53	14.93
Southern Tier	12.68	12.25	12.07
Western New York	9.97	9.60	9.73
По всему штату	7.73	7.62	7.49

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.	Четверг, 2 марта, 2023 г.
Capital Region	5.97%	6.05%	5.91%
Central New York	6.19%	5.89%	5.78%
Finger Lakes	6.16%	6.16%	6.01%
Long Island	2.87%	2.77%	2.65%
Mid-Hudson	1.88%	2.13%	2.09%
Mohawk Valley	5.69%	5.30%	5.09%
New York City	2.02%	1.99%	2.03%
North Country	8.49%	8.19%	8.33%
Southern Tier	6.95%	6.69%	5.96%
Western New York	10.00%	9.63%	9.45%
По всему штату	3.06%	3.10%	3.09%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Вторник, 28 февраля 2023 г.	Среда, 1 марта 2023 г.	Четверг, 2 марта, 2023 г.
Bronx	2.01%	1.97%	1.90%
Kings	1.60%	1.58%	1.57%
New York	2.55%	2.54%	2.73%
Queens	2.31%	2.21%	2.28%
Richmond	2.41%	2.47%	2.41%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 1555 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 625 932. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	79,286	34
Allegany	10,865	7
Broome	59,121	28
Cattaraugus	19,374	6
Cayuga	20,619	7
Chautauqua	29,669	11
Chemung	26,811	14
Chenango	11,885	3
Clinton	22,877	13
Columbia	14,022	6
Cortland	13,536	8
Delaware	10,233	2
Dutchess	85,367	20
Erie	270,837	99

Essex	7,793	9
Franklin	12,193	9
Fulton	16,727	4
Genesee	16,698	12
Greene	11,117	9
Hamilton	1,104	-
Herkimer	17,593	8
Jefferson	27,425	16
Lewis	7,404	4
Livingston	14,495	9
Madison	16,940	9
Monroe	193,341	68
Montgomery	15,138	6
Nassau	550,475	89
Niagara	59,953	18
NYC	3,088,050	534
Oneida	69,539	16
Onondaga	143,488	50
Ontario	26,366	18
Orange	140,584	23
Orleans	10,640	4
Oswego	34,894	16
Otsego	13,404	4
Putnam	31,753	5
Rensselaer	42,067	18
Rockland	119,112	17
Saratoga	61,929	28
Schenectady	43,995	18
Schoharie	6,636	2
Schuyler	4,352	3
Seneca	7,731	3
St. Lawrence	26,510	17
Steuben	25,489	18
Suffolk	569,268	98
Sullivan	24,809	5
Tioga	14,160	9
Tompkins	26,810	19
Ulster	43,492	18
Warren	19,057	7
Washington	15,991	6
Wayne	22,054	7

Westchester	336,391	59
Wyoming	9,995	2
Yates	4,468	3

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	126	76	60.3%	50	39.7%
Central New York	76	38	50.0%	38	50.0%
Finger Lakes	243	78	32.1%	165	67.9%
Long Island	261	120	46.0%	141	54.0%
Mid-Hudson	155	57	36.8%	98	63.2%
Mohawk Valley	40	23	57.5%	17	42.5%
New York City	524	194	37.0%	330	63.0%
North Country	51	26	51.0%	25	49.0%
Southern Tier	66	20	30.3%	46	69.7%
Western New York	154	69	44.8%	85	55.2%
По всему штату	1,696	701	41.3%	995	58.7%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 10 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 894. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Albany	1
Broome	1
Clinton	1
Erie	1
Franklin	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Schenectady	1
Общий итог	10

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Статистика вакцинации в регионах по местоположению поставщиков		
Регион	Совокупно всего	Совокупно всего
Capital Region	910,682	225,912
Central New York	616,849	147,751
Finger Lakes	830,257	237,933

Long Island	2,024,630	373,432
Mid-Hudson	1,575,303	336,389
Mohawk Valley	311,936	69,010
New York City	7,476,140	992,721
North Country	285,517	62,777
Southern Tier	420,159	105,901
Western New York	914,126	227,773
По всему штату	15,365,599	2,779,599

Ревакцинация/Дополнительные дозы

Регион	Совокупно всего	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	822,519	1,142
Central New York	547,137	629
Finger Lakes	867,648	1,276
Long Island	1,857,167	1,922
Mid-Hudson	1,516,084	1,725
Mohawk Valley	279,796	364
New York City	4,836,129	8,431
North Country	253,258	253
Southern Tier	390,246	483
Western New York	891,647	1,043
По всему штату	12,261,631	17,268

На [информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) требует от учреждений, проводящих вакцинацию, сообщать все данные о прививках от COVID-19, сделанных в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Статистические данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, внесенные в системы NYSIIS и CIR, несколько отличаются от федеральных данных, которые включают статистику вакцинации в федеральных учреждениях и некоторые другие небольшие отличия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

###

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)